

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62106503 A

(43) Date of publication of application: 18.05.1987

(51) Int. CI

G05B 19/18

B23P 19/02,

B25J 9/10,

B25J 13/08, G05B 19/42

(21) Application number:

60246324

(71) Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

05.11.1985

(72) Inventor:

MISHIMA YUKIHIKO

MATSUZAKI TAKASHI

(54) METHOD FOR CORRECTING ASSEMBLING **OPERATION OF ROBOT**

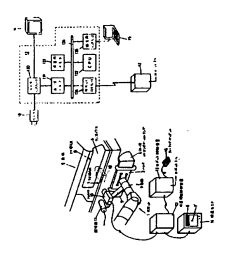
(57) Abstract:

PURPOSE: To attain the desired assembling accuracy despite a large side of an assembling work by photographing individually plural working parts to be assembled of the work and obtaining an error to be used for correcting arithmetic of the work assembling position.

CONSTITUTION: A position correcting arithmetic unit 13 processes the picture data, etc. given from a hand eye 10 to calculate the error data and also corrects the position data obtained from said picture processing action. Then the unit 13 transfers the final result of the position correction to a robot controller 12 and displays the binarization pictures produced from the picture data on a video monitor 14. The monitor 14 also displays the binarization picture obtained when the eye 10 picks up a magnified image peripheral to a screw

hole 7. Thus the picture of the left corner part of a drawing of a lamp house 6 is shown by 6' together with the picture of the hole 7 shown by 7' respectively.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



⑩公開特許公報(A)

昭62-106503

@int_Cl,4 G 05 B 19/18

総別記号 厅内整理番号 -- 8225四公開 昭和62年(1987)5月18日

B 23 P 19/02 B 25 J 9/10 9/10 13/08 G. 05. B. .19/42

-8509-3C - 7502--ŠĚ -7502-3F

8225-5H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

4 発明の名称

ロボットの組付動作補正方法

创特 ØΒ **超60-246324**

の出 뗈 昭60(1985)11月5日

砂発 眀 者 眀 者

横浜市神奈川区宝町2番地 日始自動軍株式合計内

松 **②出** 顋

崎 尚

横浜市神奈川区宝町2番地

横浜市神奈川区宝町2番地 日庭自動車株式会社内

人 日庭自動車株式会社 砂代 理 人

三 幧

弁理士 大 海

1. 発明の名称

ロボントの組付勁作補正力法

2. 特許額収の飯皿

ロボットの事首部に取り付けた二次元の最級 手段によってワーク組付対象物における複数の故 祖付作祭師を名々個別に撥像して尖々別々の脳像 データを行ると我に、それ等の可像データから前 記各被担付作業部の餌爾底標における重心位配を 求め、さらにそれ等の各虫心位置とティーチング によって予め切た前記各被組付作業部の裏面基準 位置とに歩づいて、前記ロボントが根枠したワー クと前記フーク概付対象物との間の正規の相対位 区四部に対する政盗を求め、この政法によって前 記ロポントのワーク担付位回の確正統算を行なつ て該ロボットの組付勁作を超正することを特徴と するロボントの和付助作舗正力性。

3. 班明の砂細な説明

(恋菜上の料用分野)

この発明は、磁業用ロボントの手質節に取り付

けた二次元の路像手段の鉛像データによって組付 助作の検证を行なう方法に期する。

〔從來の技術〕

近時、各種製造業分野では遊業用ロボット(以 下肌に「ロボント」と云う)による作業の自動化。 省力化が遊んである。

ところで、現在使用されているロボットは、ほ 本的には予めテイーチングしたとおりのプレイバ ツク動作しか出来ないため、製造ラインへの登入 には程々の工夫を施す必要がある。

例えば、ロボツトにワークの私付作品を行なわ せる場合、ロボントが把持したワークとそのワー ク机付対象物との頭の相対位置関係が常にティー チング時の正規の四係にないと、その都付作業が **小来ないことになる。**

そこで、従来はロボントが担待したワークとフ ーク租付対象物とが常に正確に位置決めされる工 火を行なつてきたが、近時してV,二次元CCD カメラなどの二次元の最後平取の発達と画像処理 技術の巡歩により、ロボットに可調視な経館を持 たせて、ロボット自身が他持したフークとワーク 机付対象物との相対位置関係を認識して、ティー チングに基づく机付動作を超正する機能を存たせ ることが以みられている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような近時のよみでは、フーク組付対象物における複数の被組付作業部(例えば、フーク組付用ネジ挿入穴)を全て二次元の退俸手段の一両面に収入で退俸して、各被組付作業部の適面が設上での強心位置を求め、それによつ「少とフーク組付知象的にのががある。それは対していたが、フーツの大ささに比較していたが、では、でいる。とは、というのはないにはなるという問題があった。

射えば、ワークの大ききが擬400m機400 mで、2つのキジ神入穴がワークの左端及び右端に離れてあつたとし、カメラの安光君子が200 ×200両者とすれば、符度は2mとなり、要求

第1 図は、この発明を実施したロボントレステムの一例を示す特成図である。

この窓において、1はアームのみを示す流鉄用 ロボントであり、その先端の手甘部2の塩部には、 ハンドろが取り付けられている。

そして、このロボット1の小台却2には、プラ ケット9を介して二次元の頂優手及としてのTV **構成1四以下が満たされない。**

この預明は、このような問題をが決しようとするものである。

(問題点を辞決するための手段)

【实 炼 例】

以下、この発明の実施例を図面を参照しながら 説明する。

カメラ (例えば、1 T V あるいは二次元のCCDイメージセンサカメラ) (以下、「ハンドアイ」と云う) 1 Dと、このハンドアイ1 O が最似するエリアを風明する風明器 1 1 とが取り付けられている。

12はロボット制御数型であり、ティーチング ペンダント15からの指令でロボット1をオペレータの根示どおりに動かしたり、そのティーチングによって得た動作をロボット1に記憶させてプレイバックさせたりする機能を築す。

なお、このロボツト制御製図12は、マイクロコンピュータを主体としてシステム構成されている

13は位置知正依性数配であり、ハンドアイ 1日からの西像データ等を画像処理して、扱道するような武芸データを放棄すると説に、その結果に基づく位置データの制正を行なった後、その最終的な精楽をロボント期御数配子2へ駅送したり、画像データに基づく2低化調像を映像モニタ14に映し出したりする。 なお、映像モニター4には、ハンドアイ1 0 が 図示の位数でネジが入穴7付近を拡大して過像し た時の2低化関係が示してあり、6 がランプハ ウス6の図面をコーナーダの関係を示し、7 が ネジが入穴7の画像を示す。

次に、郊2回をお照して、仏図細正演算装型 13の内部構成を説明する。

同図において、位置相正演算装置13は、カメ
タインタフェース130と、関係メモリ131と、
中央処理装置(CPU)132と、演算用メモリ
(RAM、ROM)133と、ロボントインタフェース134と、協求用インタフェース135と、
阿像メモリ131万里爆求用インタフェース135と
5を結ぶシステムパス136等とからなる。

カメラインダフエース 1 3 0 は、ハンドアイ 1 0 からの函像データを前項のレベルで 2 低化した 2 低化回像データを函像メモリ 1 3 1 にむさ込むと共に、その 2 位化回像データを映像モニタ 1 4 に転送して映像モニタ 1 4 に 2 個化函像を映 し出す。

マイクロコンピュークが実行するプログラムの概要を示し、504回に示すびエネラルフロー図は、 502回に示す位置初近放算数数13のCPU13 2が実行するプログラムの概要を示す。

また、以下の説明の前距として、ロボットーは、 予めハンドアイー O が第1 図に実線で示すネジ部 人穴7を拡大して遊像し得る第1 位置と、同図に 破線で示すネジ挿入穴8を拡大して遊像し得る第 2 位置とに移動して停止するようにティーチング され、且つハンドろによつて把持したリアコンピ ネーションランプ 4 を取体5 の扱が部におけるラ ンプハウス 6 に組み付けるようにもティーチング されているものとする。

発す、取る図を砂型して、ロボント制御製理 1 2内のマイクロコンピュータは、例えば外部より起動協会が入力されているか可かをチェンクすることによつて、ロボントーを超動するか可かを 刊定し、起動する状態でなければ程度し、起動するのであれば次のステンプでロボントーの事首部 2に取り付けたハンドアイ1 0 が第1 図に次辞で 西像メモリ1ろ1は、カメラインタフェース 130からの一箇面分の2飢化百歩データを格納 する。

CPU132は、解像メモリ131に格納された2個化関係データ及びロボントインタフエース134を介してもたらされるロボント作業用のティーチデータとしての位置データを、演算用メモリ133に予め格納したプログラムに従っても回して、ハンド3が招待するリアコンビネーションランブ4をランプハウス6に花組み付けるための位置データを求め、その結果をロボント何の位置データを求め、その結果をロボントのの位置データを求め、その結果をロボントが調査によりまる。

増末川インタフェース 1 35 は、プログラミング川等の増末数図 1 5 を位置が正確算数図 1 3 に接続するためのものである。

大に、郊る四乃型郊5回をも参風しながら、こ の実施的の作用を説明する。

なお、応る関に示すジェネラルフロー関は、35 1 図及び距2 図に示すロボント副御装配1 2 内の

示す狢(位区に位置するようにしたロボツト)を プレイバックする移動処理を行なう。

勿論、この時には既にハンドろにはリアコンビ ホーションランプ 4 が正確な把持姿勢で照符され ている。

そして、切1位四への位因決めがなされると、 照明部1 1 を点灯すると共に、ハンドアイ1 0 を 起動した後、次のステンプで位置初正波算製団 1 3 へ第1位配数算指令を出力してから、次のス テンプで位置初正波算製団 1 3 から波算終了信号 が入力されるまで接続する。

一方、位置補正額は設置しるのCPU132の方は、第4間に示す如く尽動後ロボシト制御設置12から第1位置額は関令が入力されるのを待つており、ロボントインタフェース134を介して設備令が入力されると、次のステンプで先ずカメラインタフェース130を介してハンドアイ10が場像しているネジ挿入穴でまわりの一世而分の2値化置像データを関係メモリ131に彷納する。

この時、映像モニタ14には第1回に示すよう

なる似化距散が映し出される.

そして、 阿豫メモリー 3 1 への格納処理を終了すると、 立ちに公知の 阿豫処理技術によってネジは人穴 7 の 2 位化回像 7 ・ (第 1 回参 限)の 政治 後 は でいまける 重心位置(G X , G Y 」)と、 ティーチング 時に子め 収めた ネジ却入穴 7 の 回像 基準 位置、 即ちティーチング 5 の 回像 7 ・ の 金 の 定位 (V S T D X 1 , V S T D Y 1) との 差 の 実 体 密 は ぶ で の 値(X O F T 1 , Y O F T 1) を 徹 其 する。

すなわち、ティーチング時の重心位置(VSTOX1、VSTOY1)(単位はhit)が第5回に阿価!で示すようになつていたものとすると、今世求めた(GX、、GY、)(単位はピツト)に対する並(中体5等の位置決めが正確になされていれば気急はゼロ)の節合図に示す炎体単標系での類(XOFT1、YOFT1)(単位はm)は、阿両!のX方向の倍率をVRTOX!(m/bit)、四面!のY方向の倍率をVRTOX!(m/bit)とすると、次式で冬えられる。

位区にハンドろが位屋するようにロボット 1 をナレイパンクする砂数処理を行ない、その処理が終 ですると、その队のステンプで位置細正紋質装置 1 3 から細正位置データが入力されるのを持つ。

なお、第2位図談算指令出力時には、ティーチング時に得た机材作業に供する位置データも位置 確正演算数据13に出力する。

忍4日において!

位区組形領域取13のCPU132は、ロボット制御数は12から第2位収汲其均令及び位配データが入力されると、前述した符級ステップから次のステップに遊んで、ハンドアイ10が単位しているネジ神入穴8まわりの一四間分の2値化関係データを前述した第1位配での場合と阿様に両像メモリ131に格納する。

そして、その格納処理後、前途した第!位置での場合と可様に、今度はネジが入穴8に関して、第5郎に阿面目に示すティーテング時の重心位置(VSTDX2、VSTDY2)と今般やはリ公知の断距処別技術によつて求める第6回の重心位

XOFT 1 = (GX 1 - VSTOX 1) · VRTOX 1 YOFT 1 = (GY 1 - VSTOY 1) · VRTOY 1

そして、上記の叙述を終了した後、第4回の次ステンプでロボット切得袋型12へ設定終了信号を出力してから、その次のステンプでロボット制御袋型12から第2位図波探紹令が入力されるのを持つ。なお、XOFTI, YOFTIは失々流気用メモリ133に保存される。

ガる図に及って.

ロボント制御装取12内のマイクロコンピュータの方は、位置補正液性装取13から液は終了役 号を受けると、前述の持続していたステンプから次のステンプへ進んで、ハンドアイ10が今度は第1回に破験で示す第2位型に位置するようにロボント1をプレイバンクする移動処理を実行する。

そして、第3位以への位似次めがなされると、 次のステップへ進んで位置領形旗等模型 1 ろへ今 度は第3位回線算指令を出力し、その数次ステッ プでハンドろで把控したリアコンピネーションラ ンプ 4 をランプハウス 6 へ組み付ける作業の開始

四 (GX2, GY2) との送の実体出版系での低 (XOPT2, YOFT2) を両面ⅡのX, Yガ 向の借事をVRTOX2, VRTOY2を使つて、 次式によって求める。

XOFT2 = (GX2 - VSTDX2) - VRTOX2 + DSTDX YOFT2 = (GY2 - VSTDY2) - VRTOY2 + DSTOY

低し、DSTDX, DSTDYは次々前5回に 示すようにネジ押入穴7,8回のX, Y方向の図 両基準値である。

そして、上記のXOFT2、YOFT2を求めたなら、今度は前四次のたXOFT1、YOFT1を求めたなら、今度は前四次のたXOFT1、YOFT2を求めたなら、今度は前四次のたXOFT1、YOFT2を求めているとの間のティーチング時の正規の相対位図の協に対する今段プレイバンク時の基準位置日。に対する今段プレイバンク時の基準位置日xのX、Y方向のオフセント最OFTX、OFTY及び回転量OFT1を次式によって求める。

OFTX = DX · (1 - cos(OFTH)) + XOFT1 + DY · sin(OFTH)

OFTY = - DX alm (OFTH) + DY - (1 - cos (OFTH))

低し、DX、DYは第6 図に示すように、DXが(GX1、GY1)とH。との間のX方向の寸弦で、DYがネジ挿入穴7の中心とH。との間のY方向の寸弦である。

そして、上記OFTH, OFTX, OFTYな

る 政 慈 を 依 な し た な ら 、 第 4 図 の 次 ステ ツ プ に て 、 次 に 入 力 さ れ た リ ア コ ン ビ ネ ー シ ヨ ン ラ ン ブ 4 の 和 付 作 案 に 供 す る 位 図 デ ー タ も 上 記 O P T H 、 O P T X , O P T Y に 払 づ く 座 復 変 魚 の 手 鉄 を 健 つ て 却 正 す る 。

そして、その袖正領域が終了したなら、次のステップでその袖正位域データをロボット制算数型 1 2 へ配送して、及サイクルの第1位回演算相合 が入力されるのを持つ。

第3回に及つて、ロボット初賀数屋!2のマイクロコンピュータは、位置超正波算数図!3から

の値に、もう1組のハンドアイ16と取明殴17 をネジ挿入穴7、8の位置関係に対応させてロボ ント1の事首部2にブラケント18を介して取り 付けてある。

このようにすれば、ネジ抑入穴7、8の四像を一度に取り込むことが出来、それによつて前突的例にむけるネジ挿入穴を撮像するための動作を1ステンプ管轄することが出来るため、前突路側の効果に加えてサイクルタイムを短縮出来る効果がある。

なが、取り回において、19はハンドカメラ 16が股份したネジ切入穴8まわりの頭像を映し 北す映像モニタであり、6′がランプハウス6の 図両右コーナの2値化両像を示し、8′がネジ炉 人穴8の2値化関像を示す。

また、上記各次施例では、ランプハウス 5 たり アコンピネーションランプ 4 を組み付ける作識を 対象にしたが、この発明はあらゆる組付作箋に実 破通用できるものである。

さらに、上記各実施的では、被組付作業即(ネ

簡正位位データを受得すると、前途の特徴ステンプから次ステップに遊んでその受信相正位位でデータに基づく相付作業処理を次行して、ロボット 1 のプレイバックを行ない、それによってハンド 3 が把持したリアコンピネーションランプ 4 をランプハウス 5 に両者のネジ挿入穴が正確に合うように払み付ける。

そして、その組付作識処理を終了したなら、ロボット 1 を作業特級位置に戻す図示しない処理を 行なつた後、次サイクルのロボット起動人力を持つ。

そして、このような2つのネジ師入穴7、8を例別に拡大設像して処理することによつて、リッコンピネーションランプ4のようにワークが大きくても所要の結正精度が出せ、失政のない組付け作森が行なえる。

照7回は、この宛明の他の実施例を示す金体構成関であり、四十四と対応する部分に阿一特号を付してある。

この炭焼剤では、ハンドアイ10と風切器11

ジ押入穴)を2ヶ所とした例に就て述べたが、3 ケ所以上でも食いことは勿論である。

但し、政差を演算するために 2 ケ所で充分なことは云うまでもない。

(花切の効果)

以上述べたように、この元明によればワークを 組み付けるワーク組付対象物における複数の被組 付作姿部を各々個別に撮影して、ワーク組付位配 の認正演算に供する数差を求めるようにしている ので、組み付けるワークが大きくても所要の組付 研度が得られ、失敗のない作業が出来る。

4. 図面の筒単な説明

第1図はこの発明の一契施例を示す全体構成例、 第2回は第1図の位置補正領算製鋼13の内部編 成を示すプロンク図、

第3回は第1回及び第2回のロボット制御装置 12のマイクロコンピュータが設行するプログラムの展更を示すジェネラルフローは、

第4回は第2例のCPU132が支行するプログ ラムの歴要を示すジェネラルフロー図。 近5回及び郊5回は央々郊4回における液質内容 の説明に供する回、

第7回はこの発明の他の突施例を示す全体構成図 である。

1 … 放業用ロボクト 2 … 手甘節 3 … ハンド

4…リアコンピネーションランプ(ワーク)

5…単体 6…ランプハウス(ワーク組付対象物)

7,8…ネジ挿入穴 9ープラケット

10.16…TVカメラ(ハンドアイ) (幾億水段)

11,17…風明器 12…ロボット制御装置

13…位疑相正朝姆数位

14,19…映像モニタ

